# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Your Ref: 07844-412JP1

Our Ref: PA973

# Translation of Selected Portions of Pat. Laid-open Official Gazette

\_\_\_\_\_\_

Appln. No: 2001-35628

Appln. Date: February 13, 2001 Laid-open Pub. No: 2001-297077

Laid-open Pub. Date: October 26, 2001

Priority Claimed: 2/12/00, U.S.S.N. 60/182130

Inventor(s): Nathaniel MacCulley
Applicant(s): Adobe Systems, Inc.
Attorney(s): Kazuo Kobashi et al.

-----

#### 1. Title of the Invention

GYODORI CONTROLLABLE DTP SYSTEM, A GYODORI CONTROL METHOD, A GYODORI CONTROL PROGRAM AND A RECORDING MEDIUM STORING THE SAME

2. Claims

(omitted)

3. Detailed Description of the Invention (Selected Portions)

1)

(omitted)

#### (19)日本国特許庁 (JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-297077 (P2001-297077A)

(43)公開日 平成13年10月26日(2001.10.26)

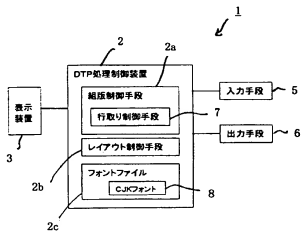
(51) Int.Cl.7	C1. <sup>7</sup>		テーマコード( <del>参考</del> )	
G06F 17/21	5 4 2	G06F 17/21	5 4 2 A	<b>\</b>
B41J 5/44		B41J 5/44		
21/00		21/00	Z	Z
G 0 9 G 5/00	5 1 0	G 0 9 G 5/00	510F	•
5/26	6 3 0	5/26	630 E	3
	審査請求	オ 請求項の数2	8 OL (全 12 頁	(1) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2001-35628(P2001-35628)	(71)出顧人 5950	97771	
		アド	ピ システムズ,	インコーポレイテ
(22)出顧日	平成13年2月13日(2001.2.13)	ッド		
		AD	OBE SYSTE	MS, INC.
(31)優先権主張番号	60/182130	アメ	リカ <del>合衆</del> 国,カリフ	'ォルニア 95110,
(32)優先日	平成12年2月12日(2000.2.12)	サン	ノゼ、 バーク	アペニュー 345
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者 ナザ	ニエル マッカリー	-
		アメ	リカ <del>合衆</del> 国, ワシ	<b>ントン 98102,</b>
		シ	アトル, ポイルス	トン アペニュー
	•	イ <sup>・</sup>	ースト 2815, ナ	ンパー 204
		(74)代理人 1000	5 <b>7793</b>	
		弁理	士 小桶 一男	(外1名)

#### (54) 【発明の名称】 行取り制御可能なDTPシステム、行取り制御方法、行取り制御プログラム及びそれを記録した 記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 自動的に且つ効率的に行取りを処理可能な電子組版技術を提供する。

【解決手段】 電子組版において、フレームグリッドの 現在の行内に配置すべきテキスト内にグリッド寸法より も大きな寸法のキャラクタが包含されている場合には、 現在の行及びそれに続く少なくとも1個の行を包含する 拡大した行を画定し、この拡大した行内にキャラクタを 所定の整合基準に従って配置させることによって行取り 処理が自動的に実行される。ユーザの複雑な手作業を必 要とすることなしに行取りを自動的に実施することが可能である。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 行取り制御可能なDTPシステムにおい
ナ

1

組版を行うキャラクタデータのフォント情報を格納しているフォントファイルと組版制御手段とを具備している DTP処理制御装置、

組版処理中のデータを表示する表示装置、

ユーザが入力を行う入力手段、を有しており、前記組版制御手段は、前記表示装置において表示されているグリッドの現在の行内へ選択された整合モードに従って配置 10 すべき複数個のキャラクタの最大寸法が前記グリッドの所定の寸法を超えている場合には、前記現在の行とそれに続く少なくとも1個の行とを選択し、前記選択した複数個の行によって画定される配置空間内に前記整合モードに基づいて前記複数個のキャラクタを配置させる、行取り制御手段を有していることを特徴とするDTPシステム。

【請求項2】 請求項1において、前記グリッドが、前記表示装置に表示される電子文書の頁上に組版すべきデータを配置させるために前記頁上の所望の位置へ移動可 20能なフレームのグリッドであって、前記グリッドの各行は複数個のセルを有する複数個の行を有していることを特徴とするDTPシステム。

【請求項3】 請求項2において、前記グリッドがCJ Kキャラクタグリッドであることを特徴とするDTPシ ステム。

【請求項4】 請求項1乃至3の内のいずれか1項において、前記グリッドの所定の寸法が前記グリッドがユーザによって前記表示装置上に形成される場合に選択されたフォントのポイント寸法であることを特徴とするDT 30 Pシステム。

【請求項5】 請求項1乃至4の内のいずれか1項において、前記整合モードは、少なくとも、頂部整合モードと、中間点整合モードと、ベースライン整合モードと、底部整合モードとを包含していることを特徴とするDT Pシステム。

【請求項6】 請求項1乃至5の内のいずれか1項において、前記現在の行の最大寸法は、前記複数個のキャラクタ内の最大のエムボックスの寸法であることを特徴とするDTPシステム。

【請求項7】 請求項6において、前記エムボックスは 各キャラクタのポイント寸法を縦横としそのキャラクタ のグリフを取り囲んでいる実質的に正方形の枠であるこ とを特徴とするDTPシステム。

【請求項8】 行取り制御方法において、

表示装置に表示されているグリッドの現在の行内に配置 すべき複数個のキャラクタからなるテキストの高さを決 定し、

前記テキストの高さが前記グリッドの所定の寸法よりも 大きい場合には前記現在の行とそれに続く少なくとも1 50 個の行とを包含する配置区域を画定し、

選択されている整合モードに従って前記配置区域内に整 合線を設定し、

前記設定した整合線に整合させながら前記複数個のキャラクタを前記配置区域内に配置させる、上記各ステップを有することを特徴とする行取り制御方法。

【請求項9】 請求項8において、前記グリッドが、前記表示装置に表示される電子文書の頁上に組版すべきデータを配置させるために前記頁上の所望の位置へ移動可能なフレームのグリッドであって、前記グリッドの各行は複数個のセルを有する複数個の行を有していることを特徴とする行取り制御方法。

【請求項10】 請求項9において、前記グリッドがC JKキャラクタグリッドであることを特徴とする行取り 制御方法。

【請求項11】 請求項8乃至10の内のいずれか1項において、前記グリッドの所定の寸法が前記グリッドがユーザによって前記表示装置上に形成される場合に選択されたフォントのポイント寸法であることを特徴とする行取り制御方法。

【請求項12】 請求項8乃至11の内のいずれか1項において、前記整合モードは、少なくとも、頂部整合モードと、中間点整合モードと、ベースライン整合モードと、底部整合モードとを包含していることを特徴とする行取り制御方法。

【請求項13】 請求項8乃至12の内のいずれか1項において、前記現在の行の最大寸法は、前記複数個のキャラクタ内の最大のエムボックスの寸法であることを特徴とする行取り制御方法。

【請求項14】 請求項13において、前記エムボックスは各キャラクタのポイント寸法を縦横としそのキャラクタのグリフを取り囲んでいる実質的に正方形の枠であることを特徴とする行取り制御方法。

【請求項15】 行取り制御プログラムにおいて、

表示装置に表示されているグリッドの現在の行内に配置 すべき複数個のキャラクタからなるテキストの高さを決 定する手順と、

前記テキストの高さが前記グリッドの所定の寸法よりも 大きい場合には前記現在の行とそれに続く少なくとも1 個の行とを包含する配置区域を画定する手順と、

選択されている整合モードに従って前記配置区域内に整 合線を設定する手順と、

前記設定した整合線に整合させながら前記複数個のキャラクタを前記配置区域内に配置させる手順と、をコンピュータに実行させるための行取り制御プログラム。

【請求項16】 請求項15において、前記グリッドが、前記表示装置に表示される電子文書の頁上に組版すべきデータを配置させるために前記頁上の所望の位置へ移動可能なフレームのグリッドであって、前記グリッドの各行は複数個のセルを有する複数個の行を有している

ことを特徴とする行取り制御プログラム。

【請求項17】 請求項16において、前記グリッドが CJKキャラクタグリッドであることを特徴とする行取 り制御プログラム。

【請求項18】 請求項15乃至17の内のいずれか1項において、前記グリッドの所定の寸法が前記グリッドがユーザによって前記表示装置上に形成される場合に選択されたフォントのポイント寸法であることを特徴とする行取り制御プログラム。

【請求項19】 請求項15万至18の内のいずれか1項において、前記整合モードは、少なくとも、頂部整合モードと、中間点整合モードと、ベースライン整合モードと、底部整合モードとを包含していることを特徴とする行取り制御プログラム。

【請求項20】 請求項15万至19の内のいずれか1項において、前記現在の行の最大寸法は、前記複数個のキャラクタ内の最大のエムボックスの寸法であることを特徴とする行取り制御プログラム。

【請求項21】 請求項20において、前記エムボックスは各キャラクタのポイント寸法を縦横としそのキャラ 20クタのグリフを取り囲んでいる実質的に正方形の枠であることを特徴とする行取り制御プログラム。

【請求項22】 行取り制御プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体において、

表示装置に表示されているグリッドの現在の行内に配置 すべき複数個のキャラクタからなるテキストの高さを決 定する手順と、

前記テキストの高さが前記グリッドの所定の寸法よりも 大きい場合には前記現在の行とそれに続く少なくとも1 個の行とを包含する配置区域を画定する手順と、

選択されている整合モードに従って前記配置区域内に整 合線を設定する手順と、

前記設定した整合線に整合させながら前記複数個のキャラクタを前記配置区域内に配置させる手順と、をコンピュータに実行させる行取り制御プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項23】 請求項22において、前記グリッドが、前記表示装置に表示される電子文書の頁上に組版すべきデータを配置させるために前記頁上の所望の位置へ移動可能なフレームのグリッドであって、前記グリッド 40の各行は複数個のセルを有する複数個の行を有していることを特徴とする行取り制御プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項24】 請求項23において、前記グリッドが CJKキャラクタグリッドであることを特徴とする行取 り制御プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記 録媒体。

【請求項25】 請求項22乃至24の内のいずれか1 項において、前記グリッドの所定の寸法が前記グリッド がユーザによって前記表示装置上に形成される場合に選 50 択されたフォントのポイント寸法であることを特徴とする行取り制御プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項26】 請求項22万至25の内のいずれか1項において、前記整合モードは、少なくとも、頂部整合モードと、中間点整合モードと、ペースライン整合モードと、底部整合モードとを包含していることを特徴とする行取り制御プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項27】 請求項22乃至26の内のいずれか1項において、前記現在の行の最大寸法は、前記複数個のキャラクタ内の最大のエムボックスの寸法であることを特徴とする行取り制御プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項28】 請求項27において、前記エムボックスは各キャラクタのポイント寸法を縦横としそのキャラクタのグリフを取り囲んでいる実質的に正方形の枠であることを特徴とする行取り制御プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、大略、デスクトップパブリッシング(DTP)技術に関するものであって、更に詳細には、DTPにおける行取り制御を含む組版技術に関するものである。

[0002]

30

【従来の技術】DTPにおいて、電子文書の1つの頁上 における文字組版を行う場合に、通常は、表示装置にお いて表示される該頁の上にグリッドと呼ばれる複数本の 基準線を配置させ、該グリッドを基準としてキャラクタ を配置させる。該グリッドは一定の間隔で離隔される複 数個の行を定義しており、それらの行内にキャラクタを 順次配置させることによって組版を行う。従って、各行 内に配置されるべきキャラクタの大きさは所定の寸法に 制限され、この所定の寸法を越える場合には、隣接する 行においてキャラクタ同士がオーバーラップする場合が ある。そのために、グリッドの1つの行内に配置させる べき複数個のキャラクタからなるテキストの高さがその 行の所定の寸法を超える場合には、その行と隣接する行 とを包含する拡大した空間内にこれらのキャラクタを配 置させる所謂「行取り」が行われる。行取りは2行取り や3行取りなどキャラクタの大きさ等に応じて必要な数 の隣接する行が選択されて拡大した空間を定義し、その 拡大した空間内にキャラクタを配置させる。

【0003】しかしながら、従来の電子組版用DTPにおいては、行取りを行う場合には、特別の設定値を入力することが必要であったり、又は表示装置上に表示されたキャラクタを手作業によって移動させて行取りを実施することが必要であった。更に、フォントや寸法が異なる複数個のキャラクタからなるテキストの場合には、行

5

取りを行うことは極めて困難であり、多大の時間と労力 とを必要としていた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は以上の点に鑑みなされたものであって、上述した如き従来技術の決定を解消し、フォントや寸法が異なる複数個のキャラクタを包含するテキストであっても、自動的に且つ迅速に行取りを行うことを可能とした行取り制御機能を具備する組版技術を提供することを目的とする。

【0005】本発明の別の目的とするところは、表示装置に表示されているグリッドの1つの行内に配置すべき複数個のキャラクタからなるテキストの高さがグリッド寸法よりも大きい場合には、複数個の行を選択して配置区域を画定し、その配置区域内に予め選択した整合モードに従って複数個のキャラクタの基準点を該配置区域の基準点と整合させて配置させることを可能とした行取り技術を提供することである。

【0006】本発明の更に別の目的とするところは、改良した行取り制御機能を具備するDTPシステムを提供することである。

【0007】本発明の更に別の目的とするところは、コンピュータにより実行可能な行取り制御方法を提供することである。

【0008】本発明の更に別の目的とするところは、改良した行取り制御プログラム及びそれを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体を提供することである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の1側面によれば、行取り制御可能なDTPシステムにおいて、組版を行うキャラクタデータのフォント情報を格納しているDTP処理制御装置、組版処理中のデータを表示する表示装置、ユーザが入力を行う入力手段、を有しており、前記表示装置において表示されているグリッドの現在の行内へ選択された整合モードに従リッドの現在の行内へ選択された整合モードに従リッドの所定の寸法を超えている場合には、前記現在の行とで複数個のキャラクタの最大寸法が前記グリッとそれに続く少なくとも1個の行とを選択し、前記選択を行いても複数個の行によって画定される配置空間内に前記を合モードに基づいて前記複数個のキャラクタを配置させる、行取り制御手段を有していることを特徴とするDTPシステムが提供される。

【0010】本発明の別の側面によれば、コンピュータによって実行される行取り制御方法において、表示装置に表示されているグリッドの現在の行内に配置すべき複数個のキャラクタからなるテキストの高さを決定し、前記テキストの高さが前記グリッドの所定の寸法よりも大きい場合には前記現在の行とそれに続く少なくとも1個の行とを包含する配置区域を画定し、選択されている整合モードに従って前記配置区域内に整合線を設定し、前50

記設定した整合線に整合させながら前記複数個のキャラクタを前記配置区域内に配置させる、上記各ステップを有することを特徴とする行取り制御方法が提供される。

6

【0011】本発明の更に別の側面によれば、行取り制御プログラムにおいて、表示装置に表示されているグリッドの現在の行内に配置すべき複数個のキャラクタからなるテキストの高さを決定する手順と、前記テキストの高さが前記グリッドの所定の寸法よりも大きい場合には前記現在の行とそれに続く少なくとも1個の行とを包含する配置区域を画定する手順と、選択されている整合モードに従って前記配置区域内に整合線を設定する手順と、前記設定した整合線に整合させながら前記複数個のキャラクタを前記配置区域内に配置させる手順と、をコンピュータに実行させるための行取り制御プログラムが提供される。

【0012】本発明の更に別の側面によれば、行取り制御プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体において、表示装置に表示されているグリッドの現在の行内に配置すべき複数個のキャラクタからなるテキストの高さを決定する手順と、前記テキストの高さががまりも大きい場合には前記現在の行とそれに続く少なくとも1個の行とを包含する配置区域を画定する手順と、選択されている整合モードに従って前記配置区域内に整合線を設定する手順と、前記設定した整合線に整合させながら前記複数個のキャラクタを前記配置区域内に配置させる手順と、をコンピュータ読取可能な記録媒体が提供される。

【0013】好適には、該グリッドは、表示装置に表示 される電子文書の頁上に組版すべきデータを配置させる ために該頁上の所望の位置へ移動可能なフレームのグリ ッドであって、該グリッドの各行は複数個のセルを有す る複数個の行を有している。好適には、該グリッドはC JKキャラクタグリッドである。好適には、該グリッド の所定の寸法は該グリッドがユーザによって表示装置上 に形成される場合に選択されたフォントのポイント寸法 である。好適には、該整合モードは、少なくとも、頂部 **整合モードと、中間点整合モードと、ベースライン整合** モードと、底部整合モードとを包含している。好適に は、現在の行の最大寸法は、該複数個のキャラクタ内の 最大のエムボックスの寸法である。好適には、エムボッ クスは各キャラクタのポイント寸法を縦横としそのキャ ラクタのグリフを取り囲んでいる実質的に正方形の枠で ある。

#### [0014]

【発明の実施の態様】以下の説明においては、主に横組版の場合について説明するが、本発明の行取り制御技術は、横組版にも縦組版にも適用可能なものであることに注意すべきである。

【0015】本発明の1実施例に基づいて構成され電子

組版DTPシステム1を図1に示してある。DTPシス テム1は、電子組版やレイアウト編集などを実施するこ とが可能なDTP処理制御装置2と、処理中のデータを 表示することの可能な表示装置3と、グラフィック、テ キスト、制御命令などの種々のデータの入力を行う入力 手段5と、処理後のデータを出力する出力手段6とを有 している。DTP処理制御装置2は、組版制御を行う組 版制御手段2aと、レイアウト編集を行うレイアウト制 御手段2bと、表示又は印刷などの出力すべきテキスト の属性であるフォント情報を格納しているフォントファ イル2 c とを有している。そして、フォントファイル2 cは、特に、日本語、中国語、韓国語などの表意文字に 対するフォントであるCJKフォント8を包含してい る。更に、組版制御手段2 a は、電子組版において組版 作業中の複数個のキャラクタを表示装置において表示さ れているグリッド内に配置させる場合に行取り制御を行 う行取り制御手段7を有している。

【0016】表示装置3は、例えば、CRTやLCDなどの種々の表示装置から構成することが可能であり、入力手段5は、例えば、キーボード、ポインティングデバイス(マウス、トラックボール、トラックポイント等)、スキャナー、通信インターフェース等を包含することが可能である。更に、出力手段6は、プリンタ、外部記憶装置等から構成することが可能であり、DTP処理制御装置2は、CPU等のプロセッサやメモリ、及びメモリにロードされプロセッサにより処理される行組版制御ルーチンを包含する電子組版処理プログラム等から構成することが可能である。一方、DTP処理制御装置2は、その一部又は全部をファームウエア化させたハードウエアによる構成とすることも可能である。30

【0017】図2は、汎用のコンピュータシステムに対 して本発明を適用することによって本発明の行取り制御 機能を具備するDTPシステム10を構成した状態を示 したプロック図である。即ち、図2に示したシステム1 0は、CPU11と、メモリ12と、CRT13と、ハ ードディスク14と、キーボード15と、マウス16 と、CD-ROMドライブ17と、FDドライブ18 と、プリンタ19とを有しており、これらのユニットは パス9によって互いに動作上結合されている。そして、 本発明に基づく電子編集における行取り制御プログラム 40 7'は、例えば、その他の電子編集プログラムにおける 一つのルーチンとして、CD-ROMドライブ17又は FDドライブ18を介してシステム10内にインストー ルさせることによって例えばハードディスク14上に格 納される。更に、フォントファイル2cもハードディス ク14上に格納させることが可能である。そして、ユー ザがキーボード15又はマウス16を操作することによ って、本行取り制御プログラム7'又はそれを包含する 電子組版プログラムを起動させると、図2に示したよう にメモリ12内にロードされる。従って、CPU11と 50 メモリ12内にロードされた行取り制御プログラム7'とが共同して、行取り制御手段7を構成することとなる。従って、本発明の1側面においては、汎用コンピュータシステムを本発明の行取り制御機能を具備するDTPシステムへ変換させることの可能な行取り制御プログラム7'を記録したコンピュータ読取可能な記録媒体(例えば、CD-ROM、FD、テープ、半導体メモリなど)が提供される。

【0018】図3は、本発明の1実施例に基づいて、例 えば図2のCRT13とすることが可能な図1の表示装 置3のスクリーン表示の一部を示している。即ち、スク リーン121上には編集用紙としての電子文書122が 表示されており、この上において種々の頁構成要素のレ イアウト編集や組版編集を行う。電子文書2は、例え ば、スクリーン121の上端に沿って表示されるメニュ ーパー120の中で、例えば「File (ファイル)」 をマウスでクリックし「新規文書」を選択することによ ってスクリーン121上に表示させることが可能であ る。そして、電子文書122をスクリーン121上に表 示させる場合に、ダイアログボックスでユーザに質問す るか又は予めデフォルトとして設定されている値に基づ いて電子文書122の上には頁グリッド(レイアウトグ リッドともいう)123が表示される。頁グリッド12 3は、電子文書の頁内にグラフィックや文字などの種々 のオブジェクトを配置させるための基準線である。図示 例の場合においては、頁グリッド123は横書き原稿用 紙フォーマットであるが、その他にも、例えば、縦書き 原稿用紙フォーマットや、方眼紙フォーマットなどの種 々のフォーマットの頁グリッドが存在している。頁グリ ッド123は、通常、複数本の垂直線と複数本の水平線 とを有しており、更に複数個の吸着点を有している。頁 グリッド123は、メニューバー125中の「View (ピュー)」をクリックしてプルダウンメニューを出現 させ、その中から「頁グリッドの表示」か「頁グリッド の非表示」を選択することによって電子文書122上に おける頁グリッド123の表示/非表示を制御すること が可能である。尚、表示/非表示に拘わらずに、頁グリ ッド123の吸着機能を使用することが可能である。

【0019】図3においては、更に、電子文書122の上に頁構成要素(オブジェクトともいう)の一つであるフレーム20が配置されている。特に、このフレーム20は、CJKキャラクタグリッドを有するテキストフレームであって、それは頁グリッド123と同一のフォーマット(この場合は、原稿用紙フォーマット)及び寸法を有している。このフレーム20は、例えば、ユーザがマウスを使用してツールボックス126内の横書き原稿用紙フォーマットのグリッド作成ツール126bをクリックし、次いでスクリーン121上において所望の長さにわたって斜め方向にマウスをドラッグすることによって作成したものである。デフォルトでは、フレーム20

内のグリッドは頁グリッド123と同一に形成される。 尚、フレーム20を作成した直後においては、フレーム 20は頁グリッドの位置と整合していない場合がある が、例えば選択ツール126aでフレーム20を選択し 且つマウスドラッグによって移動させると頁グリッドに 設けられている複数個の吸着点に選択的に吸着(「スナップ」ともいう)させて位置を整合させることが可能で ある。

【0020】ツールボックス126は、その他に、縦書き用原稿用紙フォーマットのグリッド作成ツール126 cと、スクリーン121上に表示されるオブジェクトを選択する選択ツール126aとを有すると共に、その他の公知の種々の編集ツールを包含している。更に、メニューバー120内には「Edit (編集)」として例えばコピーや貼り付けなどの通常の編集作業や間隔などを設定する機能なども包含されている。

【0021】図4は、本発明の1実施例に基づく組版制 御手順を示したフローチャートである。本実施例は、例 えば、図3に示したように、表示装置のスクリーン12 1上において、電子文書122上で組版処理を行う場合 にコンピュータによって処理される手順を示している。 電子文書122上において組版処理を行うために、電子 文書122の上には頁グリッド123が設定されてお り、更に、頁グリッド123上にはユーザが横書き用グ リッドツール126bをマウスでクリックし更にスクリ ーン121上で斜めにドラッグすることによって所定の 寸法のテキストフレーム20が形成されている。尚、テ キストフレーム20は、デフォルトでは、頁グリッド1 23と同じフォーマット及び寸法のグリッドを有してい る。フレーム20のグリッドは、図示例においては、複 30 数個の水平方向に延在する行を有しており、且つ各行は 複数個のセルを有している。好適には、各セルはフレー ム20形成時に設定されたキャラクタ寸法、例えばポイ ント寸法、によって画定される実質的に正方形のボック ス形状である。1実施例においては、各セルはCJKキ ャラクタの寸法に合致する大きさに設定することが可能 である。更に、一対の隣接する行の間にはアキ、即ち行 間が設定されている。

【0022】フレーム20内には、ユーザがキーボードから入力することによってキャラクタを配置させることが可能であり、更に先に例えばワードプロセッサなどで作成したファイルからテキストを流し込むことによってフレーム20内に配置させることが可能である。この場合に、1実施例においては、フレーム20内に配置されるキャラクタは、先ず最初に、最も上側の行内に左から右へ順番に配置され、次いで上から2番目の行内に同じく左から右へ順番に配置される。そして、各行内の各セル内には1個のキャラクタが配置され、その場合に、各キャラクタは予め選択された整合モードで各セル内に配置される。例えば、整合モードとしては、「エムボック50

ス」を基礎にした頂部整合モード、中間点整合モード、 ベースライン整合モード、底部整合モード等があり、更 に「ICFポックス」を基礎にした頂部整合モード、中 間点整合モード、底部整合モード等がある。

【0023】尚、エムボックス (embox) とは、キャラクタの寸法 (例えば、ポイント寸法) を縦横の寸法としたキャラクタの外枠のことであって、所謂「仮想ポディ」に実質的に対応している。従って、或るフォントの12ポイントのキャラクタのエムボックスとは、そのキャラクタのグリフを取り囲む縦寸法が12ポイントで且つ横寸法が12ポイントの実質的に正方形の枠のことである。エムボックスの1例を図11に示してあり、即ち図11(A)において、キャラクタ「镠」のグリフの最も外側を取り囲んでいる正方形の枠40がこのキャラクタのエムボックスである。従って、エムボックスは、そのキャラクタの寸法が分かれば、容易に決定することが可能である。

【0024】一方、ICF (表意文字字面) ポックスと は、簡単に言えば、キャラクタの平均化したパウンディ ングボックスのことである。即ち、キャラクタはその文 字部分を表すグリフを有しており、そのグリフの頂部及 び底部と接触する一対の水平線、及び該グリフの最も左 側及び最も右側の部位と接触する一対の垂直線とによっ て形成されるグリフを取り囲むボックスがバウンディン グボックスである。そして、或るフォント(特に、CJ Kフォント) の代表的な1個のキャラクタ又は複数個の キャラクタのバウンディングボックスを平均化させて得 られる平均パウンディングボックスをICFボックスと 呼称している。即ち、図11に示した例においては、図 11 (A) ではCJKキャラクタ「鬱」のエムボックス が外枠40であり、該キャラクタと接触してそれを取り 囲んでいる内側の枠41aがパウンディングボックスで ある。そして、例えば、図11(B)に示したように、 エムボックス40とパウンディングボックス41aとの 間の上下左右方向における差a, b, c, dを決定し、 それらの平均値を取り、その平均値に基づいてエムボッ クスの内側に形成した平均化パウンディングボックスが ICFポックスである。別法として、図11 (C) で は、CJKキャラクタ「永」に対するエムポックス40 とパウンディングボックス41bが示されている。そし て、キャラクタ「鬱」とキャラクタ「永」の両方におけ るエムボックス40とバウンディングボックス41との 間のをを加算してそれらを平均化することによって差の 平均値を決定し、その平均値に基づいてICFボックス を決定することも可能である。更に、1つのキャラクタ の左右上下全てを加算して平均値を決定する代わりに、 左右の差の平均値と上下の差の平均値とは別々に計算 し、それらの別々の平均値に基づいてICFボックスを 決定することも可能である。尚、この場合にはJCFボ ックスは完全な正方形とはならない場合もあるが、

「镠」の如くキャラクタ自体が実質的に正方形であるキャラクタを使用することにより実質的に正方形の I C F ボックスを画定することが可能である。

【0025】上述した如くに、各キャラクタのエムボッ クス及びICFボックスを決定することが可能であるか ら、キャラクタをフレーム20のグリッドの夫々のセル 内に配置させる場合に、これらをベースにすることが可 能である。例えば、フレーム20のグリッドがエムボッ クスを基礎に形成されている場合には、キャラクタのエ ムポックスを基礎にして配置させ、一方ICFボックス 10 を基礎にして形成されている場合には、キャラクタの 1 CFボックスを基礎にして配置させる。その場合に、エ ムポックスを基礎にする場合には、典型的には、エムポ ックスの頂部(上辺)、中間点、ベースライン、底部 (底辺) のいずれかが使用される。一方、ICFボック スを基礎にする場合には、典型的には、ICFボックス の頂部(上辺)、中間点、底部(底辺)のいずれかが使 用される。尚、上述した場合は、横組みの組版処理の場 合であり、縦組みの組版の場合には、エムポックスの左 右側部やICFボックスの左右側部を使用することも可 20 能であることは勿論である。従って、例えば、整合モー ドがエムボックス頂部を基礎としている場合には、配置 すべきキャラクタのエムポックスの頂部をフレーム20 のグリッド内の配置すべき行(即ち、セル)の頂部と整 合させて配置し、一方整合モードがエムボックス中間点 を基礎としている場合には、配置すべきキャラクタのエ ムポックスの中間点(即ち、真中)をフレーム20のグ リッド内の配置すべき行(セル)の中間点(真中)と整 合させて配置させる。

【0026】次ぎに、図4を参照して本発明の処理手順について説明すると、先ず、フレーム20内の現在の行に配置させるべき複数個のキャラクタからなるテキスト中の最大のキャラクタの寸法トmaxがフレーム20のグリッド寸法(行高さ、又はセル寸法)以下であるか否かを判別する(ステップS2)。そして、ステップS2における判別結果が否定であると、本発明の1実施例に基づく自動行取り手順が実行され(ステップS3)、一方肯定である場合には、該複数個のキャラクタはフレーム20のグリッド内にそのまま納めることが可能であるから、フレーム20の現在の行に対応する行内に配置させ、自動行取り手順をスキップする。

【0027】次いで、図4の手順はステップS5へ移行し、そこで、フレーム20のグリッドと整合させるべきは1つのパラグラフの最初の行のみであるか否かが判定される。その判定結果が肯定である場合には、本手順は直ちに終了する。一方、その判定結果が否定である場合には、次ぎのステップS6へ移行し、そこで現在の行が当該パラグラフの最後の行であるか否かが判定される。最後の行ではない場合には、ステップS7へ分岐し、そ50

こでパラグラフ内の次の行を現在の行に設定してステップS1へ戻る。一方、ステップS6での判定結果が肯定である場合には、本手順を終了する。

12

【0028】上述した本発明のメイン手順におけるステップS3において実行される自動行取り制御手順の1実施例を図5及び6に示してあり、更に本発明の1実施例に基づいて処理が行われる場合に複数個のキャラクタがどのようにフレーム20内に配置されるかを図7乃至10に示してある。従って、図4乃至6のフローチャートと図7乃至10の概略図とを並列的に参照しながら本発明の1実施例に基づく処理の流れについて詳細に説明する。

【0029】先ず、図7(A)に示したように、この実 施例においては、横書きフォーマットの原稿用紙形態の グリッドを有するフレーム20が用意されている。その フレーム20は各行が6個のセル21を有している4個 の行を有しており、隣接する一対の行の間にはアキ(行 間)22が設定されている。そして、フレーム20の一 対の水平線及び一対の垂直線で形成されている4つの境 界は内部のセル21の境界と一致している。一方、図7 (B) には、図7 (A) のフレーム20内に配置させる べき一連のキャラクタからなるテキストデータ(即ち、 「コンピュータ半導体装置コンピュータ」)が示されて おり一つのパラグラフを形成している。このテキストデ ータは、例えば、予めワードプロセッサ等で作成したも のを1つのファイルとしてハードディスク等の記憶装置 内に格納してあるものとする。図11 (B) に示される ように、このテキストデータは、同一のCJKフォント のキャラクタであり、キャラクタ25(即ち、「体」) を除いて他の全てのキャラクタ24は同一の寸法(ポイ ント寸法) (高さh) を有している。キャラクタ25の みが他のキャラクタ24よりも大きな寸法(高さH)を 有している。ここで、フレーム20の各セル21はエム ポックス中間点を基礎にした整合モードを有しており、 従ってテキストデータをフレーム20内に配置させる場 合には、各キャラクタのエムボックスの中間点(中心 点)を対応するフレーム20の行(セル21)の中間点 と整合させて配置させるものと仮定する。そして、テキ ストデータ中の小さな寸法のキャラクタ24の寸法はフ レーム20のセル21の寸法と同一であると仮定する。 更に、図7(B)のテクストデータから構成されるパラ グラフの全てをフレーム20のグリッドに整合させて配 置させるものとする。

【0030】従って、図7(B)のテキストデータを図7(A)のフレーム20内に配置させる場合には、先ず、テキストデータの最初の6個のキャラクタ(即ち、「コンピュータ」)が現在の行として選択され、その現在の行における最大キャラクタの寸法11、この場合に、現在の行の全てのキャラクタ24は同じ大きさ(即ち、12 にかった。

20

あり、且つフレーム20のグリッド(セル)寸法と同じであるから、ステップS4へ分岐し、図8に示したように、これらの6個のキャラクタ24はフレーム20の1番目の行の6個のセル21内に個別的に配置される。本実施例においては、パラグラフ全部をフレーム20のグリッドと整合させるものであるから、ステップS7へ分岐して次ぎの6個のキャラクタを現在の行に設定し、次いでステップS1へ戻り、本パラグラフの次ぎの6個のキャラクタ(即ち、「半導体装置」)についての処理を開始する。

【0031】ところで、現在の行においてはキャラクタ25が包含されており、このキャラクタ25は他のキャラクタ24よりも大きく且つ現在の行の最大キャラクタ寸法hmax=H(>h)を決定している。前述した如く、グリッド(セル)寸法はキャラクタ24の寸法

(h) と同じであるから、現在の行のhmax (=H) はグリッド寸法よりも大きい。従って、ステップS2における判定結果は否定となりステップS3へ分岐し、その結果本発明に基づいて自動行取り手順が実施されることとなる。

【0032】従って、次ぎに、特に、図5及び図9を共に参照して、本発明の自動行取り手順について詳細に説明する。

【0033】先ず、フレーム20のグリッド内の現在の 行内に配置すべきテキスト(本例では、「半導体装 置」)の高さHを該テキスト中の最大のキャラクタのエ ムボックスの高さとして決定する(ステップS11)。 尚、このステップは、図4におけるステップS1と同じ であるので、図5の手順に入る前にテキストの高さ日が 決定されている場合には、ステップS11をスキップす 30 ることも可能である。次いで、フレーム20中の現在の 行に対する開始位置 Y S を決定する。この場合に、図 9 (A) に図示したように、本実施例においては、フレー ム20はそのグリッド構造によって画定される水平方向 に延在する少なくとも1個の行を有しており、各行は少 なくとも1個のセル21から構成されるものとし、且つ フレーム20内の最上部の行の頂部(上辺)を基準値 (例えば、図示例においては「0」)として垂直下方向 に値が増加する正座標Yを取るものとする。更に、図示 例においては、フレーム20はテキスト配置用の行の底 40 部に隣接して所定の寸法のアキ (行間) を有している (最底部の行を除く)。尚、セル21の大きさ及びアキ 量の大きさは、フレーム20の形成時及びその後の任意 の時点においてユーザが任意の大きさに設定することが 可能である。

【0034】前述した如く、ステップS12により、図9(A)に示されるように、現在の行に対する開始位置 Ysが前の行(本例では、フレーム20内の最上部の行)のアキの底部位置に決定される。次いで、図5のフローチャートに示されるように、フレーム20中の現在 50

の行に対する第1矩形30 (L. R. Ys. Ys+1)を決定する (ステップS13)。即ち、第1矩形30 は、その上辺がYsの位置における水平線であり、その下辺がYs+H (現在の行に対するテキストの高さ)の位置における水平線であり、左辺がフレーム20中の現在の行の左側端部を通る垂直線 (本例ではフレーム20の左辺の一部) Lであり、右辺がフレーム20の右辺の一部) Rである。

【0035】次ぎに、グリッド整合モードが選択されて いるか否かが判別され(ステップS14)、その判別結 果が否定である場合には、ステップS22へ分岐して図 9 (A) に示した第1矩形30内にテキストを配置させ る(ステップS22)。一方、ステップS14における 判別結果が肯定である場合には、選択されているグリッ ド整合モードGAVを決定する (ステップS15)。 尚、グリッド整合モードGAVとは、キャラクタをフレ ーム20内に配置させる場合にキャラクタをどのような 整合基準でフレーム20のグリッド内に配置させるかを 規定するものであり、例えば、キャラクタのエムボック スの頂部、中心、ベースライン、底部(又は、ICFボ ックスの頂部、中心、底部)のいずれか一つをフレーム 20のグリッド基準線と整合させて配置させるかを規定 する。そして、本実施例においては、このグリッド整合 モードGAVはパラグラフ単位で選択され、その選択さ れたGAVはメモリの所定格納位置に格納される。従っ て、グリッド整合モードGAVがユーザによって所定の パラグラフに対して選択されると、そのGAVはパラグ ラフ内の全ての行に対して有効となる。尚、本実施例に おいては、グリッド整合モードGAVはエムボックス中 心に選択されているものと仮定する(別の実施例におい ては別のGAVを選択することが可能であることは勿論 である)。

【0036】次いで、選択されているグリッド整合モードGAVに基づいて、第1矩形30上における点Yaを決定する。この場合に、本実施例ではGAVはエムボックス中心であるから、第1矩形30の中心、即ち垂直方向においての第1矩形30の上辺Ysと底辺Ys+Hとの間の中間位置Ya=Ys+H/2が点Yaとして決定される。一方、GAVが例えばエムボックス頂部である場合には、点Yaは第1矩形の頂部Ysに設定される(即ち、この場合はYa=Ys)。

【0037】次ぎに、フレーム20のグリッドがアクティブ(活性状態)であるか否かが判別される(ステップS17)。フレーム20内のセル22をベースとしたCJKグリッドがアクティブでないか又はグリッドが存在しない場合には、テキストをフレーム20のグリッドと整合させることは不可能であるから、ベースライン処理(ステップS19)へ分岐し、図6に示される手順に従って、デフォルトでフレーム20内に設定されているベ

ースライングリッド(キャラクタのベースラインを基準として整合させるための一定の間隔で配置されている複数個の水平線からなるグリッド)を使用してキャラクタがフレーム20内に配置される。即ち、この場合には、図6のフローチャートに示されるように、ベースライングリッドにおいて次ぎのグリッド線(ベースライン)の位置Υcを決定し(ステップS30)、次いでΥ方向における位置の差ΔΥ=Υc-Yaを決定する(ステップS31)。その後に、図5のフローチャートへ戻って処理が行われる。

【0038】一方、フレームグリッドがアクティブであ る場合、即ちフレーム20内のセル22をベースとした CJKグリッドが活性状態である場合には、図9(B) に示したように、現在の行及びそれに続く少なくとも1 個の行(本実施例では1個)とを取り囲む第2矩形31 を決定し、次いでこの第2矩形31に対して再度GAV に基づいて点Ybを決定する。即ち、本実施例において は、GAVはエムボックス中心であるから、第2矩形3 1の中心位置、即ち第2矩形31の上辺Ysと下辺(フ レーム20内の3番目の行、即ち現在の行の下側隣の行 の底辺) との間の中間の位置における点を点Ybとして 決定する。尚、本実施例においては、テキスト高さHが グリッドの行高さよりも大きい場合には、現在の行に別 の1個の行を付加して第2矩形を画定しているが、現在 の行に付加すべき行の数はユーザが所望とする行取りモ ード(例えば、2行取り、3行取り等)に従って任意の 数に設定することが可能であることは勿論である。更 に、この第2矩形は仮想的なものであるから、本手順に おいて第2矩形自体を画定することは必ずしも重要なこ とではなく、所望の行取りに応じてYsからY方向の長 30 さを取りその長さに対して選択されているGAVに従っ て点Ybを決定することが可能であれば十分である。例 えば、GAVがエムボックス頂部である場合には、位置 Ysが配置すべきキャラクタの基準線となるので、点Y bを決定するためには第2矩形31を決定することは特 に必要なものではない。しかしながら、その場合におい ても、次続の行をフレーム20内に配置させるために は、所望の行取り範囲を決定するために第2矩形31を 画定することが必要であることは勿論である。

【0039】次いで、図9(B)に示したように、Y方 40向における位置の差 $\Delta$  Y = Y b - Y a を決定する(ステップS 20)。次いで、図9(C)に示したように、第1 矩形 30 を  $\Delta$  Y だけ下方へ移動させる。次いで、新たな位置へ移動させた第1 矩形 30 を現在の行とし、その中に1 行分のキャラクタを配置させる(ステップS 2 2)。これにより、フレーム20 のグリッド寸法より大きなキャラクタ25 を有するキャラクタ列が本実施例では2 行取り態様で、即ち隣接する2 行(及びそれらの間アキ領域)によって画定される空間の中心に位置決めされて配置される。

16

【0040】更に、パラグラフの残りのキャラクタ24は全てフレーム20のグリッド寸法と同一であるから、これらの残りのキャラクタ24はフレーム20の最後の行内に順次配置され、その最終結果を図10に示してある。

【0041】以上の如く、本発明によれば、フレーム20の現在の行内に配置させる複数個のキャラクタの最大寸法がグリッド寸法を超えるものである場合には自動的に予め選択されているか又は設定されている行数だけ行取りを実行し、所定の整合モードでキャラクタを行取りした複数個の行によって画定される空間内に配置させることが可能である。従って、行取りを実行するためにユーザの手作業や複雑な設定作業を必要とすることはなく、極めて効率的に組版作業を実施することを可能としている。

【0042】以上、本発明の具体的実施の態様について詳細に説明したが、本発明はこれらの具体例にのみ制限されるべきものではなく、本発明の技術的範囲を逸脱すること無しに種々の変形が可能であることは勿論である。

[0043]

【発明の効果】本発明によれば完全に自動化した行取りを実行することが可能であり、組版処理すべきテキスト内に寸法が異なるキャラクタを包含する場合であっても複雑な手作業を必要とすることなしに効率的にコンピュータ処理によって組版作業を実施することが可能である。更に、本発明によれば、オプションによって多様な行取り態様を選択することが可能であり、精緻且つバラエティに富んだ組版処理をコンピュータによって実施することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の1実施例に基づいて構成された行取り制御可能なDTPシステムを示した概略プロック図。 【図2】 本発明の別の実施例に基づいて構成された行取り制御可能なDTPシステムを示した概略図。

【図3】 本発明の1実施例に基づいて組版処理を行う場合の表示装置のスクリーン上の表示例を示した概略図。

【図4】 本発明の1実施例に基づいて組版処理を行う 場合の全体的な処理手順を示したフローチャート図。

【図5】 本発明の1実施例に基づいて自動行取り手順を行う場合の一連の処理の流れを示したフローチャート図。

【図6】 図5においてステップS17における判別結果に基づいてベースライン処理へ分岐した場合の処理の流れを示したフローチャート図。

【図7】 (A) はCJKキャラクタを基礎としたグリッドを具備するフレーム20の1例を示した概略図、及び(B) はフレーム20内に配置すべき寸法の異なる複数個のCJKキャラクタからなるテキストを示した概略

図。

【図8】 (A) はテキストの最初のキャラクタがフレーム20内に配置された状態を示した機略図、及び

(B) はフレーム20内に配置させるべき残りのキャラクタからなるテキストを示した概略図。

【図9】 (A) 乃至(D) は本発明の1実施例に基づいて行取り(2行取り)が行われる状態を順次示した各機略図。

【図10】 テキストの全てがフレーム20内に配置された状態を示した概略図。

【図11】 (A) 乃至(C) はエムボックス及びIC Fボックスを説明するのに有用な各概略図。

【符号の説明】

1, 10:DTPシステム
 2:DTP処理制御装置

2 a:粗版制御手段

2 b:レイアウト制御手段

2 c:フォントファイル

3:表示装置

5:入力手段

7:行取り制御手段

7: 行取り制御プログラム

8: CJKフォント

11:CPU

12:メモリ

20:フレーム

21:セル

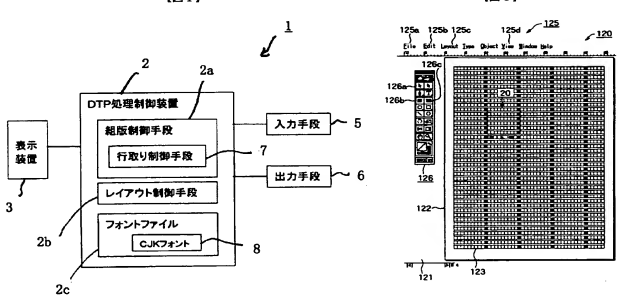
22:アキ

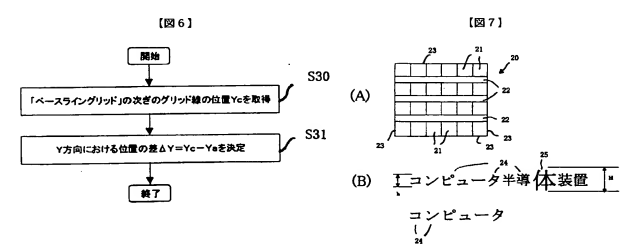
40:エムポックス

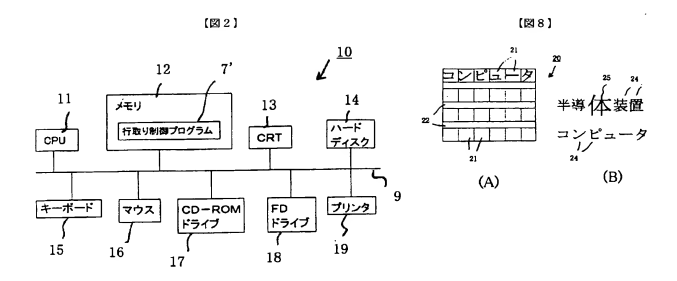
41:パウンディングポックス

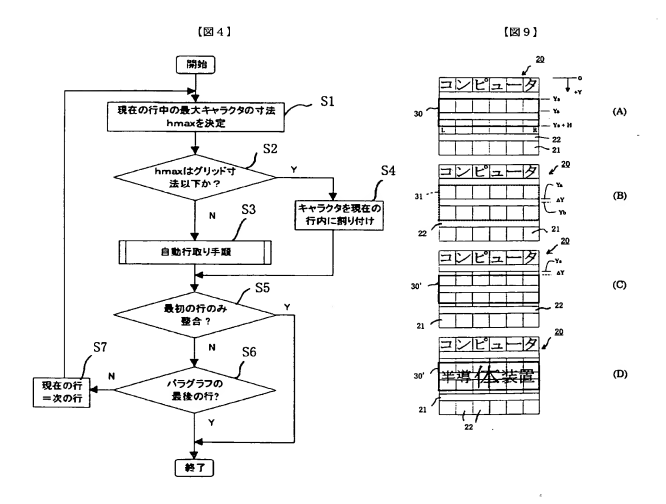
【図1】

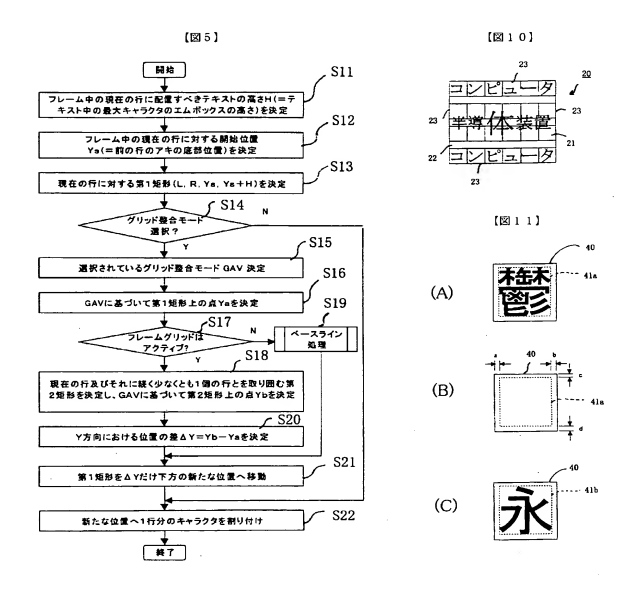
【図3】











フロントページの続き

 (51) Int. C1.7
 識別記号
 F I
 テーマコード(参考)

 G 0 9 G
 5/32
 6 3 0
 G 0 9 G
 5/32
 6 3 0